## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

## **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/042880 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E04H 15/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000656

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. November 2004 (01.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

1886/03

965/04

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

4. November 2003 (04.11.2003) CH 4. Juni 2004 (04.06.2004) CH

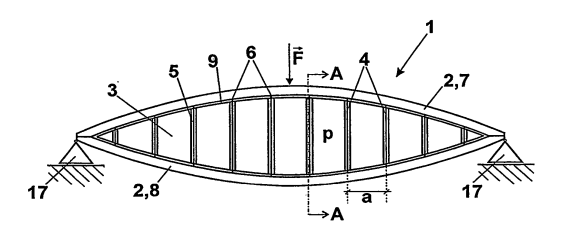
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROSPECTIVE CONCEPTS AG

[CH/CH]; Flughofstrasse 41, CH-8152 Glattbrugg (CH). **AIRLIGHT LIMITED** (AG) [CH/CH]; Via Croce 1, CH-6710 Biasca (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PEDRETTI, Mauro [CH/CH]; Via Croce 1, CH-6710 Biasca (CH).
- (74) Anwalt: SALGO, Reinhold, C.; Rütistrasse 103, CH-8636 Wald (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PNEUMATIC TWO-DIMENSIONAL STRUCTURE
- (54) Bezeichnung: PNEUMATISCHE FLÄCHENSTRUKTUR



(57) Abstract: The invention relates to a pneumatic plate element (1) consisting of a hollow body (3) that can be impinged upon with a pressure medium having overpressure p. Said hollow body is located between two pressure/tension elements (2) that are connected to one another by their ends and is made of a flexible membrane (9). When transversal load is exerted on the plate element (1) placed on two supports (17) with load force F, the top pressure/tension element (2, 7) is subjected to pressure and the bottom pressure/tension element (2, 8) is subjected to tension. Prestressed tension elements (4) placed at a distance a traverse in channels the hollow body (3) between the pressure/tension elements (2, 8). The tension elements (4) are prestressed by the hollow body (3) separating the tension elements (2). The connections (6) operate as fictitious fixed intermediate supports and stabilize the pressure/tension element (2, 7) submitted to pressure in order to prevent buckling. Two-dimensional plate elements (1) can be particularly used for building roofs of lightweight constructions.

(57) Zusammenfassung: Ein pneumatisches Plattenelement (1) besteht aus einem mit einem Druckmedium mit dem Überdruck p beaufschlagbaren Hohlkörper (3), welcher sich zwischen zwei an ihren Enden miteinander verbundenen Druck/Zugelementen (2) befindet und aus einer flexiblen Membran (9) gefertigt ist. Bei transversaler Belastung des auf zwei Auflagern (17) aufliegenden Plattenelementes (1) mit der Lastkraft F, wird das obere Druck/Zugelement

#### 

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.